# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000459

International filing date: 17 January 2005 (17.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-128137

Filing date: 23 April 2004 (23.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

21.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 4月23日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-128137

[ST. 10/C]:

[JP2004-128137]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社日立メディコ

特許庁長官 Commissioner,

Japan Patent Office

2005年 2月25日

) · (1)



特許願 【書類名】 NT04P0423 【整理番号】 平成16年 4月23日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官 殿 A61B 6/00 【国際特許分類】 【発明者】 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所 【住所又は居所】 中央研究所内 昆野 康隆 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区内神田一丁目1番14番 株式会社日立メディコ 【住所又は居所】 内 宮崎 靖 【氏名】 【特許出願人】 000153498 【識別番号】 株式会社日立メディコ 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100068504 【弁理士】 小川 勝男 【氏名又は名称】 【電話番号】 03-3537-1621 【選任した代理人】 【識別番号】 100086656 【弁理士】 田中 恭助 【氏名又は名称】 03-3537-1621 【電話番号】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 081423 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】

【物件名】

要約書 1

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

X線を被写体に照射するX線源と、プロジェクションのタイミング毎に、前記被写体を 透過した前記X線を電気信号に変換する複数のX線検出素子から成るX線検出器と、前記 X線検出器の出力に対して補正処理を行う補正手段と、前記補正処理の出力に対して再構 成演算処理を行う演算処理手段とを備えたX線CT装置において、予め計測され、アフタ ーグロウの特性を表す前記X線検出器の応答特性のデータを記憶させた第1の記憶手段と 、前記X線検出器の出力データに対して前記応答特性のデータを用い、前記補正手段にて 補正された過去のプロジェクションの出力データを記憶させた第2の記憶手段とを有し、 かつ、前記補正手段が、前記第1の記憶手段に記憶された前記応答特性のデータと、前記 第2の記憶手段に記憶され、複数のプロジェクションにおいて過去にわたる複数の前記出 力データとを用いて、今回のプロジェクションの出力データに対する前記アフターグロウ による過去のプロジェクションからの信号の流入の影響および未来のプロジェクションに 対する信号の流出の影響を補正するアフターグロウ補正手段を有することを特徴とするX 線CT装置。

#### 【請求項2】

X線を被写体に照射するX線源と、プロジェクションのタイミング毎に、前記被写体を 透過した前記X線を電気信号に変換する複数のX線検出素子から成るX線検出器と、前記 X線検出器の出力に対して補正処理を行う補正手段と、前記補正処理の出力に対して再構 成演算処理を行う演算処理手段とを備えたX線CT装置において、予め計測され、アフタ ーグロウの特性を表す前記X線検出器の応答特性のデータを記憶させた第1の記憶手段と 、前記X線検出器の出力データに対して前記応答特性のデータを用い、前記補正手段にて 補正された過去のプロジェクションの出力データを記憶させた第2の記憶手段とを有し、 かつ、前記補正手段が、前記第1の記憶手段に記憶された前記応答特性のデータと、前記 第2の記憶手段に記憶された前記過去のプロジェクションの出力データとを用いて、今回 のプロジェクションの出力データに対する前記アフターグロウによる過去のプロジェクシ ョンからの信号の流入の影響および未来のプロジェクションに対する信号の流出の影響を 、所定の演算式に基づき補正する前記アフターグロウ補正手段を有し、前記所定の演算式 が、照射された前記X線が前記X線検出器に入射してからjプロジェクション後のアフタ ーグロウ成分の割合をLag(j)、前記X線が前記X線検出器に入射した後、アフター グロウ成分の補正を行う過去のプロジェクション数をm、前記X線が前記X線検出器に入 射した後、アフターグロウ成分の補正を行う未来のプロジェクション数をn、前記X線が 前記X線検出器に入射してNプロジェクション後に取得された出力データをI(N)、N プロジェクション後に取得された出力データI(N)に対して前記補正手段が前記アフタ ーグロウの補正を行った後の出力データを I' (N) としたとき、

# 【数1】

$$I'(N) = \frac{I(N) - \sum_{j=1}^{m} (Lag(j) \cdot I'(N-j))}{1 - \sum_{j=1}^{n} (Lag(j))}$$

の式で表わされることを特徴とするX線CT装置。

#### 【請求項3】

請求項2に記載のX線CT装置において、前記X線検出器の応答特性が、時定数と成分 比からなる複数のアフターグロウ成分の和で表わされ、前記アフターグロウ成分の補正を 行う前記過去のプロジェクション数m、および/または前記X線が前記X線検出器に入射 した後、前記アフターグロウ成分の補正を行う前記未来のプロジェクション数nが前記ア フターグロウ成分によって異なることを特徴とするX線CT装置。

#### 【請求項4】

X線を被写体に照射するX線源と、プロジェクションのタイミング毎に、前記被写体を 出証特2005-3015154 透過した前記X線を電気信号に変換する複数のX線検出素子から成るX線検出器と、前記 X線検出器の出力に対して補正処理を行う補正手段と、前記補正処理の出力に対して再構 成演算処理を行う演算処理手段とを備えたX線CT装置において、予め決定され、複数成 分からなるアフターグロウの時定数と成分比の値を記憶させた第1の記憶手段と、前記X 線検出器の出力データに対して複数の前記アフターグロウの時定数と成分比の値を用い、 前記補正手段にて補正された過去のプロジェクションの出力データを記憶させた第2の記 憶手段とを有し、かつ、前記補正手段が、前記第1の記憶手段に記憶された前記アフター グロウの時定数と成分比の値と前記第2の記憶手段に記憶された前記過去のプロジェクシ ョンの出力データとを用いて、今回のプロジェクションの出力データに対する前記アフタ ーグロウによる過去のプロジェクションからの信号の流入の影響および未来のプロジェク ションに対する信号の流出の影響を、所定の演算式に基づき補正するアフターグロウ補正 手段を有し、前記所定の演算式が、プロジェクションの時間間隔をΔΤ、アフターグロウ の成分数をM、アフターグロウの成分i(i=1、2、 $\cdots$ 、M)のアフターグロウの時定数 をτi、成分比をAi、前記X線が前記X線検出器に入射した後、前記成分iのアフターグ ロウの補正を行う過去のプロジェクション数をmi、前記X線が前記X線検出器に入射し た後、前記成分iのアフターグロウの補正を行う未来のプロジェクション数をni、前記X 線が前記X線検出器に入射してNプロジェクション後に取得された出力データをI(N) 、Nプロジェクション後に取得された出力データI(N)に対して前記補正手段が前記ア フターグロウの補正を行った後の出力データを I' (N) としたとき、

【数2】

$$I'(N) = \frac{I(N) - \sum_{i=1}^{M} \left( \sum_{j=1}^{mi} \left( A_i \exp\left(-\frac{j\Delta T}{\tau_i}\right) \cdot I'(N-j)\right) \right)}{1 - \sum_{i=1}^{M} \left( \sum_{j=1}^{ni} \left( A_i \exp\left(-\frac{j\Delta T}{\tau_i}\right) \right) \right)}$$

の式で表わされることを特徴とするX線CT装置。

#### 【請求項5】

請求項1、2又は4に記載のX線CT装置において、前記X線をプロジェクションの間の時間だけインパルス的に照射、または複数のプロジェクションの間の時間だけステップ的に照射してアフターグロウの特性を表す前記X線検出器の応答特性のデータを予め計測するアフターグロウ計測モードと、前記アフターグロウ計測モードを選択する機能を具備することを特徴とするX線CT装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】 X線CT装置

#### 【技術分野】

[0001]

本発明は、X線CT装置に関する。

#### 【背景技術】

#### [0002]

現在、X線CT装置の検出器として、感度が高く、検出器の小型化が可能な固体検出器 が主流となりつつある。その構造は、X線を光に変えるシンチレータと光を電気信号に変 えるフォトダイオードが一体となったX線検出素子が複数配置され、この電気信号を読み 出す読み出し回路を有する。固体検出器ではX線をシンチレータで光に変える際に生じる 残光や読み出し回路の読み残しなどにより、前のプロジェクションで撮影した像が次以降 のプロジェクションで撮影した投影データに残る現象(アフターグロウ)が生じる。

#### [0003]

X線を照射したとき、アフターグロウがない場合はその直後のプロジェクション(現在 のプロジェクション)の投影データにて、X線によって生じる信号を全て得ることができ る。しかし、アフターグロウがある場合、X線照射直後のプロジェクションのみで全ての 信号が読み出されず、その後の複数のプロジェクションにわたって信号の一部が出力され る。従って、これらのプロジェクションでは、本来現在のプロジェクションで読み出され る信号に加え、過去のプロジェクションからの信号が流入し、偽像を生じる。このような 投影データでの偽像は、再構成像において画質の劣化や時間分解能の低下の原因となる。

# [0004]

このアフターグロウは、複数の異なる成分からなる。これはシンチレータにて発光が生 じるとき、X線のエネルギーをシンチレータで失って発光に至る複数の物理過程によって 異なる時定数で蛍光が生じため、更に読み出し回路による信号読み残しなどの要因がある ためである。そのため一般的に、アフターグロウは複数の時定数を持った成分の和となる

# [0005]

この複数成分のアフターグロウを除去する補正方法に関して、いくつかの方法が提示さ れている。その一つの方法として、X線検出器の応答特性と補正を行った出力データとの 重畳積分から求めたアフターグロウ量を差分して、過去のプロジェクションからのアフタ ーグロウによる影響を補正する方法が提案されている(例えば、特許文献 1 参照)。

#### [0006]

【特許文献1】特開平6-343629号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0007]

現在のプロジェクションに対するアフターグロウの影響には、過去のプロジェクション の読み残しによる信号の流入と、今回のプロジェクションで読み残しによる未来のプロジ ェクションへの信号の流出がある。

#### [0008]

従って、過去のプロジェクションからの信号の流入分のみでなく未来のプロジェクショ ンへの信号の流出分も含めて補正することで、現在のプロジェクションの真の信号を高精 度に再現し、アフターグロウによって再構成像に生じる位置分解能の低下やアーチファク トの発生による画質の劣化を防ぐことが課題となる。

そこで、本発明の目的は、検出器のアフターグロウに起因する画像のアーチファクトの 低減、除去、および時間分解能の低下防止を、補正によって高精度に行うことが可能なX 線CT装置を提供することにある。

# 【課題を解決するための手段】

[0010]

上記目的を達成するために、本発明のX線CT装置は、以下に示す特徴を有する。

[0011]

(1) X線を被写体に照射する X線源と、プロジェクションのタイミング毎に、前記被 写体を透過した前記X線を電気信号に変換する複数のX線検出素子から成るX線検出器と 、前記X線検出器の出力に対して補正処理を行う補正手段と、前記補正処理の出力に対し て再構成演算処理を行う演算処理手段とを備えたX線CT装置において、予め計測され、 アフターグロウの特性を表す前記X線検出器の応答特性のデータを記憶させた第1の記憶 手段と、前記X線検出器の出力データに対して前記応答特性のデータを用い、前記補正手 段にて補正された過去のプロジェクションの出力データを記憶させた第2の記憶手段とを 有し、かつ、前記補正手段が、前記第1の記憶手段に記憶された前記応答特性のデータと 、前記第2の記憶手段に記憶され、複数のプロジェクションにおいて過去にわたる複数の 前記出力データとを用いて、今回のプロジェクションの出力データに対する前記アフター グロウによる過去のプロジェクションからの信号の流入の影響および未来のプロジェクシ ョンに対する信号の流出の影響を補正するアフターグロウ補正手段を有することを特徴と する。

[0012]

(2) X線を被写体に照射するX線源と、プロジェクションのタイミング毎に、前記被 写体を透過した前記X線を電気信号に変換する複数のX線検出素子から成るX線検出器と 、前記X線検出器の出力に対して補正処理を行う補正手段と、前記補正処理の出力に対し て再構成演算処理を行う演算処理手段とを備えたX線CT装置において、予め計測され、 アフターグロウの特性を表す前記X線検出器の応答特性のデータを記憶させた第1の記憶 手段と、前記X線検出器の出力データに対して前記応答特性のデータを用い、前記補正手 段にて補正された過去のプロジェクションの出力データを記憶させた第2の記憶手段とを 有し、かつ、前記補正手段が、前記第1の記憶手段に記憶された前記応答特性のデータと 、前記第2の記憶手段に記憶された前記過去のプロジェクションの出力データとを用いて 、今回のプロジェクションの出力データに対する前記アフターグロウによる過去のプロジ ェクションからの信号の流入の影響および未来のプロジェクションに対する信号の流出の 影響を、所定の演算式に基づき補正する前記アフターグロウ補正手段を有し、前記所定の 演算式が、照射された前記X線が前記X線検出器に入射してからjプロジェクション後の アフターグロウ成分の割合をLag(j)、前記X線が前記X線検出器に入射した後、ア フターグロウ成分の補正を行う過去のプロジェクション数をm、前記X線が前記X線検出 器に入射した後、アフターグロウ成分の補正を行う未来のプロジェクション数をn、前記 X線が前記X線検出器に入射してNプロジェクション後に取得された出力データをI(N )、Nプロジェクション後に取得された出力データ I (N) に対して前記補正手段が前記 アフターグロウの補正を行った後の出力データをI'(N)としたとき、

[0013] 【数1】

$$I'(N) = \frac{I(N) - \sum_{j=1}^{m} (Lag(j) \cdot I'(N-j))}{1 - \sum_{j=1}^{n} (Lag(j))}$$

[0014]

の式で表わされることを特徴とする。

[0015]

このようなX線CT装置により、過去のプロジェクションからの信号の流入の影響と未 来のプロジェクションへの信号の流出分の影響を補正することで現在のプロジェクション の真の信号を高精度に再現し、アフターグロウによって再構成像に生じる位置分解能の低 下やアーチファクトの発生による画質の劣化を防ぐことが可能となる。

#### [0016]

(3)前記(2)のX線CT装置において、前記X線検出器の応答特性が、時定数と成 分比からなる複数のアフターグロウ成分の和で表わされ、前記アフターグロウ成分の補正 を行う前記過去のプロジェクション数m、および/または前記X線が前記X線検出器に入 射した後、前記アフターグロウ成分の補正を行う前記未来のプロジェクション数nが前記 アフターグロウ成分によって異なることを特徴とする。

# [0017]

これによってアフターグロウ補正処理における計算量の低減が可能となる。

# [0018]

(4) X線を被写体に照射する X線源と、プロジェクションのタイミング毎に、前記被 写体を透過した前記X線を電気信号に変換する複数のX線検出素子から成るX線検出器と 、前記X線検出器の出力に対して補正処理を行う補正手段と、前記補正処理の出力に対し て再構成演算処理を行う演算処理手段とを備えたX線CT装置において、予め決定され、 複数成分からなるアフターグロウの時定数と成分比の値を記憶させた第1の記憶手段と、 前記 X 線検出器の出力データに対して複数の前記アフターグロウの時定数と成分比の値を 用い、前記補正手段にて補正された過去のプロジェクションの出力データを記憶させた第 2の記憶手段とを有し、かつ、前記補正手段が、前記第1の記憶手段に記憶された前記ア フターグロウの時定数と成分比の値と前記第2の記憶手段に記憶された前記過去のプロジ エクションの出力データとを用いて、今回のプロジェクションの出力データに対する前記 アフターグロウによる過去のプロジェクションからの信号の流入の影響および未来のプロ ジェクションに対する信号の流出の影響を、所定の演算式に基づき補正するアフターグロ ウ補正手段を有し、前記所定の演算式が、プロジェクションの時間間隔をΔΤ、アフター グロウの成分数をM、アフターグロウの成分 $\mathrm{i}$ ( $\mathrm{i}$  = 1 、 2 、 $\cdots$ 、M)のアフターグロウの 時定数を $\tau_i$ 、成分比を $A_i$ 、前記X線が前記X線検出器に入射した後、前記成分iのアフ ターグロウの補正を行う過去のプロジェクション数をmi、前記X線が前記X線検出器に 入射した後、前記成分iのアフターグロウの補正を行う未来のプロジェクション数をni、 前記X線が前記X線検出器に入射してNプロジェクション後に取得された出力データをI (N)、Nプロジェクション後に取得された出力データ I (N) に対して前記補正手段が 前記アフターグロウの補正を行った後の出力データをI'(N)としたとき、

# [0019]【数2】

$$I'(N) = \frac{I(N) - \sum_{i=1}^{M} \left( \sum_{j=1}^{mi} \left( A_i \exp\left(-\frac{j\Delta T}{\tau_i}\right) \cdot I'(N-j)\right) \right)}{1 - \sum_{i=1}^{M} \left( \sum_{j=1}^{mi} \left( A_i \exp\left(-\frac{j\Delta T}{\tau_i}\right) \right) \right)}$$

[0020]

の式で表わされることを特徴とする。

#### [0021]

これによって、第1の記憶手段で記憶する応答特性のデータ量の低減、及びアフターグ 口ウ補正処理の計算量の低減が可能となる。

#### [0022]

(5) 前記(1)、(2) 又は(4)のX線C T装置において、前記X線をプロジェク ションの間の時間だけインパルス的に照射、または複数のプロジェクションの間の時間だ けステップ的に照射してアフターグロウの特性を表す前記X線検出器の応答特性のデータ を予め計測するアフターグロウ計測モードと、前記アフターグロウ計測モードを選択する 機能を具備することを特徴とする。

#### [0023]

これによってX線検出器の応答特性であるアフターグロウを取得することができる。

#### [0024]

本発明によれば、検出器のアフターグロウに起因する画像のアーチファクトの低減、除 去及び時間分解能の低下防止を、補正によって高精度に行うことが可能なX線CT装置を 実現することができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0025]

以下、本発明の実施例について、図面を参照して詳述する。

# [0026]

(実施例1)

以下、図1から図5を用いて、本発明の第1の実施例について説明する。

図2は、アフターグロウ補正手段を含む、本発明のX線CT装置の一実施例を示す図で ある。図3は、図2のX線CT装置におけるX線検出器の一構成例を説明する図である。 図4は、図2のX線CT装置における中央処理手段の一構成例を説明する図である。図1 は、図4に示した補正手段にて行われるアフターグロウ補正処理の方法の一例を説明する 図である。図5は、図1に示した検出器の応答特性のデータ313から求めたアフターグ ロウ成分の割合Lag(j)(j:X線照射後のプロジェクション数)を説明する図であ る。

# [0028]

図2に示すように、X線CT装置の基本構成として、X線を照射するX線管100、X 線を検出して電気信号に変換するX線検出器104、X線検出器104からの投影データ を収集する信号収集手段118、信号収集手段118からの信号(投影データ)を記憶し 画像処理を行う中央処理手段105、画像処理の結果を表示する表示手段106、撮影開 始やパラメータの設定、入力を行う入力手段119、X線管100とX線検出器104を 制御する制御手段117から成る。なお、図中、107は体軸方向(スライス方向)を示 し、108は回転体101の回転方向(チャネル方向)を示す。

#### [0029]

図2を用いて、撮影の手順を説明する。入力手段119から撮影開始の入力が行われる と、X線源100から寝台天板103に載置された被写体102に向けてX線が照射され る。このX線は被写体102を透過したX線検出器104にて電気信号に変換される。こ の電気信号は信号収集回路118にてアナログーデジタル変換 (AD変換) が行われて投 影データとなる。この撮影は、X線管100とX線検出器104とが搭載された回転体1 0 1 を回転して被写体に対する X 線の照射角度を変化させてプロジェクション毎に繰り返 し行われ、360度分の投影データを取得する。このプロジェクション毎の投影データの 撮影は、例えば0.4度ごとに行う。この際に制御回路117は、回転体101の回転と X線検出器104の読み出しを制御する。この投影データは中央収集回路105にて画像 補正処理や再構成演算が実施される。その結果が表示手段106にて表示される。

#### [0030]

図3を用いて、本発明のX線CT装置におけるX線検出器104の一構成例を説明する 。図3に示すX線検出器104は円弧状に複数並べられ、図2に示すように、X線管10 0と対抗して配置される。図3に示すX線検出器104は、X線を光に変換するシンチレ ータ素子112と、光を電気信号に変換するフォトダイオードが複数形成されているフォ トダイオード基板(光電変換基板)111と、電気信号を出力する電極パッド120とそ のための配線を有する配線基板113から構成される。シンチレータ素子112とフォト ダイオード基板111とは光学的に透明な接着剤310で接着されてX線検出素子を成し 、これらはフォトダイオード基板111に支持されている。ここで、図3に示すX線検出 器104のX線検出素子の数は説明を簡単にするためであり、本発明を限定するものでは ない。

#### [0031]

X線検出器104にX線が入射した場合を、図3を用いて説明する。入射したX線はシ ンチレータ素子112にて光に変換される。シンチレータ素子112は、セパレータ13 0によって分割されている。このシンチレータ素子112毎に対応して、光を電気信号に 変換するフォトダイオードがフォトダイオード基板111上に設けられている。このフォ トダイオードとシンチレータ素子112とによってX線検出素子を構成する。フォトダイ オードにて光から変換された電気信号は、X線検出素子毎に出力される。フォトダイオー ドの電極は電極パッド120と電気的に接続されている。この電極パッド120から、X 線によって発生した電気信号は、図2に示す信号収集手段118に読み出される。この電 気信号が全X線検出素子分集められて投影データを形成する。この投影データは、ある時 間間隔( $\Delta$  T)で行われて複数枚の投影データが順次取得される。そのN番目をNプロジ ェクション目の投影データと呼ぶことにする。

### [0032]

この読み出しの際、X線によって発生する信号は、全てがX線照射直後のプロジェクシ ョンで読み出されるとは限らない。アフターグロウにより、他のプロジェクションへの信 号の流出がある。例えば、(N-1)プロジェクション目の投影データの直前に照射された 信号の一部は、Nプロジェクション目の投影データ以降に読み出される。その原因は、X 線がシンチレータで光に変換される際の遅延(残光)や回路的な読み残しがある。このよ うなアフターグロウは、Nプロジェクション目以降の投影データに残像を生じさせ、再構 成像ではアーチファクトを生じさせる原因となる。更に、Nプロジェクション目の信号の 一部はNプロジェクション目で読み出されないため、Nプロジェクション目の信号は真の 信号に比べて不足する。アフターグロウを補正するときNプロジェクション目のアフター グロウ補正後の出力データと検出素子の応答特性からNプロジェクション目の信号がNプ ロジェクション目へ流入する分を推定して補正するが、アフターグロウ補正後の出力デー タが真の信号と異なるとアフターグロウ補正の精度が低下する。

## [0033]

図4を用いて、図2に示す中央処理手段105における処理の一例を説明する。中央処 理手段105では、検出器特性記憶手段303にて事前に撮影した検出器の特性が記憶さ れ、補正後データ記憶手段300では補正手段301にて補正されたデータを記憶する。 信号収集手段118から中央処理手段105に入力された投影データは、これらに記憶さ れたデータを用いて補正手段301にて画像補正処理が行われる。このとき行われる処理 は、例えば、X線検出器104の暗電流分の出力を除くオフセット補正、X線検出器10 4のアフターグロウの影響を補正するアフターグロウ補正、照射される X線の分布や X線 検出器104の感度のばらつきを補正する感度補正などである。次に、投影データは、再 構成手段302にてコンボルーション(畳み込み)やバックプロジェクション(逆投影) の処理を加えて被写体のX線吸収係数分布の断面像を再構成する。この断面像が、表示手 段106にて表示される。

#### [0034]

図1は、図4に示した補正手段301にて行われるアフターグロウ補正の方法の一例を 示す図である。Nプロジェクション目の投影データに対してアフターグロウ補正を実施す る場合を説明する。

#### [0035]

補正手段301ではまず、検出器特性記憶手段303に記憶された検出器の応答特性の データ313と、補正後データ記憶手段300に記憶された過去のプロジェクションのア フターグロウ補正後の投影データ320から、Nプロジェクション目に流入する過去のプ ロジェクションのアフターグロウ量データ312を作成する。ここで、図1ではアフター グロウ量データ312は、Nプロジェクション目へ流入するアフターグロウ量が再構成像 に無視できない影響を与える範囲がNプロジェクション目のmプロジェクション前からの 場合であり、(N-m)から(N-1)プロジェクション分の過去のアフターグロウ量デ ータ312を算出する。このプロジェクション数mは、事前に決定される。この過去のプ ロジェクションのアフターグロウ量データ312を、信号収集手段118において収集さ れたNプロジェクション目のアフターグロウ補正前の投影データ314から差分すること により、Nプロジェクション目のアフターグロウ補正後(過去分)の投影データ317を 求める。このようにして、過去のプロジェクションからNプロジェクション目に流入する アフターグロウを補正することができる。

#### [0036]

次に、アフターグロウ補正後(過去分)の投影データ317と検出器の応答特性のデー タ313から未来のプロジェクションのアフターグロウ量データ311を算出する。 n は アフターグロウ量が再構成像に無視できない影響を与える未来のプロジェクション数であ りこの値は事前に決定される。ここでこのnの値はmと同一とは限らない。例えば、アフ ターグロウが長い成分を持つとき、Nプロジェクション目へ過去から影響のあるプロジェ クションは最大で1プロジェクション目から(N-1)プロジェクション目の(N-1) プロジェクションであるが、未来への影響はこれ以上のプロジェクション数である場合が ある。また、未来のプロジェクションへの影響は、実際に未来に読み出しが行われないプ ロジェクションまでありうるため、nは最大で無限大の場合がありうる。この算出した量 をNプロジェクション目のアフターグロウ補正後(過去分)の投影データ317へ加える ことでNプロジェクション目のアフターグロウ補正後の投影データ315を求める。この ようにして、アフターグロウによりNプロジェクション目より未来へ読み残した信号を求 めることができる。

## [0037]

以上の処理により、アフターグロウ補正された投影データ315は、再構成手段302 へ出力される。

#### [0038]

この過去のプロジェクション目からの流入分の補正と、未来のプロジェクションへの流 出分の補正は、例えば、(数式1)によって実現できる。すなわち、検出器の応答特性の データ313から求めたjプロジェクション後のアフターグロウ成分の割合をLag(j )、Nプロジェクション目に取得された出力データ314をI(N)、出力データI(N) に対してアフターグロウの補正を行った後の出力データ315をI'(N)としたとき 、過去のプロジェクションの影響は、(数式1)の分子第2項のように書ける。

# [0039]

すなわち、(数式1)の分子に示す量、

#### [0040]

【数3】

$$(I(N) - \sum_{j=1}^{m} (Lag(j) \cdot I'(N-j)))$$

#### [0041]

は、過去のプロジェクションの影響を補正したNプロジェクションの出力データ317と なる。

#### [0042]

未来のプロジェクションへの読み残し分は、Nプロジェクション後のnプロジェクショ ンだけ残ると考えると、その影響分は、真の信号、すなわちアフターグロウの補正を行っ た後の出力データ315をI'(N)の

#### [0043]

【数4】

 $\sum_{i=1}^{n} (Lag(j))$ 

[0044]

倍の量となる。従って、未来のプロジェクションへの読み残し分を考慮すると、真の信号 は、(数式1)の分子を

[0045]

【数5】

$$(1 \div (1 - \sum_{j=1}^{n} (Lag(j))))$$

[0046]

倍した値となる。よって、(数式1) に示す計算によって、過去のプロジェクション目か らの流入分の補正と、未来のプロジェクションへの流出分の補正を実現することができる

[0047]【数6】

$$I'(N) = \frac{I(N) - \sum_{j=1}^{m} (Lag(j) \cdot I'(N-j))}{1 - \sum_{j=1}^{n} (Lag(j))}$$
 (数式 1)

[0048]

図5は、図1に示した検出器の応答特性のデータ313から求めたアフターグロウ成分 の割合Lag(j)(j:X線照射後のプロジェクション数)を説明するための説明図で ある。本実施例のX線CT装置は検出器の応答特性のデータ313を取得するためのアフ ターグロウ評価モードを有する。このモードを選択したとき、X線がインパルス的に短時 間照射され、図5に示すような出力値I(j)の変化がプロジェクション毎に取得され、 検出器特性記憶手段303に記憶される。ここで、黒丸200がプロジェクションで得ら れた出力値である。Lag(j)は、このデータを用いて(数式2)より求める。

[0049]

【数7】

$$Lag(j) = \frac{I(j)}{I(1)} \tag{数式 2}$$

[0050]

このような構成により、検出器のアフターグロウに起因する画像のアーチファクトの低 減、除去及び時間分解能の低下防止を、補正によって高精度に行うことが可能なX線CT 装置を実現できる。

[0051]

本発明は、上述した実施例に限定されるものではなく、複数成分のアフターグロウを有 するX線検出器を搭載したX線CT装置に有効である。例えば、X線を直接的に電気信号 に変換するX線検出器を搭載したX線CT装置に実施されることも可能である。

[0052]

(実施例2)

本発明の第2の実施例は、第1の実施例におけるアフターグロウを時定数と成分比から なる複数の成分の和として推定し、この複数の時定数と成分比を、検出器の応答特性31 3として検出器特性記憶手段303に記憶するX線CT装置である。以下、図6から図9 を用いて、本発明の第2の実施例について説明する。

#### [0053]

図6は、図4に示した補正手段にて行われるアフターグロウ補正の処理方法の別の例を 説明する図である。図7は、アフターグロウの時定数と成分比の決定方法の一例を説明す る図である。図8は、図7にて計測および記憶を行うステップ応答特性と推定を行うイン パルス応答特性を説明する図である。図9は、本発明の効果を説明するための実画像を示 す。

#### [0054]

図6に示すように、検出器特性記憶手段303には検出器の応答特性のデータ313と して、アフターグロウ成分iの時定数 $\tau_i$ と成分比 $A_i$ とがX線検出素子毎に記憶されてい る。ここでアフターグロウはM個の成分からなり(i=1、2、 $\cdots$ 、M)、時定数 $au_i$ と成 分比AiはM成分だけ保存される。

#### [0055]

補正手段301では、検出器特性記憶手段303に保存された時定数τiと成分比Aiと を用い、アフターグロウの成分毎に過去のプロジェクションのアフターグロウ量のデータ 3 1 2 を求める。このとき、時定数によってそれぞれのアフターグロウの成分が影響する プロジェクションが異なるため、過去のプロジェクションから流入するプロジェクション の範囲mをアフターグロウの成分i毎に決める(以降、この成分毎に決められたmをmiと 記す)。同様に、未来のプロジェクションへ流出する範囲nをアフターグロウの成分i毎 に決め(以降、この成分毎に決められたnをniと記す)、未来のプロジェクションのア フターグロウ量のデータ311もアフターグロウの成分毎に決定する。ここで、このmi とniは同一とは限らない。

### [0056]

このような過去のプロジェクションからの流入分の補正と、未来のプロジェクションへ の流出分の補正は、例えば、(数式3)によって実現できる。(数式3)において、 $\Delta T$ はプロジェクション間隔の時間であり、この処理はX線検出素子毎に行う。

# [0057]【数8】

$$I'(N) = \frac{I(N) - \sum_{i=1}^{M} \left( \sum_{j=1}^{mi} \left( A_i \exp\left(-\frac{j\Delta T}{\tau_i}\right) \cdot I'(N-j) \right) \right)}{1 - \sum_{i=1}^{M} \left( \sum_{j=1}^{ni} \left( A_i \exp\left(-\frac{j\Delta T}{\tau_i}\right) \right) \right)}$$
(数式3)

#### [0058]

このように求めたアフターグロウの成分毎の過去と未来のアフターグロウ量のデータ3 12、311を用いて投影データ314にアフターグロウ補正を実施し、補正後のデータ 315を再構成手段302の出力する。

#### [0059]

図 7 を用いて、アフターグロウの時定数  $\tau$  i と成分比  $A_i$   $(i=1, \dots, M)$  の決定方法 の一例を説明図する。まずアフターグロウ評価モードの選択349を行い、一般の撮影を 行えない状況とする。次にステップ応答特性F(j)の計測350を行う。この計測350 では被写体は設けず、X線を一定時間だけ照射して検出器の出力の相対強度の分布を得る 。 j はプロジェクション番号を表す。次に検出器特性記憶手段303へステップ応答特性 F(j)の記憶351を行う。

#### [0060]

このステップ応答特性F(j)は、図8(a)のような出力となる。この図8(a)は、1プロ ジェクションからVプロジェクションまでX線を照射したときに計測されるステップ応答 特性F(j)である。このステップ応答特性F(j)は、図 S(b)に示すようなVプロジェク ション目のみ X 線を照射したときに得られるステップ応答特性 f ( j )が、図 8 ( c )に示す ように1プロジェクション目からVプロジェクション目に生じた分だけ畳み込み積分され た量となる。

#### [0061]

図7に示すように、ステップ応答特性の計測350によって得られたF(j)は、補正後 データ記憶手段300に記憶される。次に、このF(j)を用いてインパルス応答特性f( j)の推定352を行う。この推定352では、例えば、(数式4)に示すようなアフタ ーグロウの各成分の和で示すインパルス応答関数 f ' (j) を、1 プロジェクションから Nプロジェクション分だけ畳み込み積分して得たフィッティング関数F'(j)を、測定で得 られたステップ関数F(j)ヘフィッティングを行うことで、アフターグロウの時定数 $\tau$ i と成分比 $A_i$  (i=1、…、M) を推定する。

[0062] 【数9】

$$f'(j) = \sum_{i=1}^{M} A_i \cdot \exp\left(-\frac{j\Delta T}{\tau_i}\right)$$
 (数式 4)

# [0063]

このフィッティングには、例えば最小2乗法を用いる。次に、補正後データ記憶手段30 0へ推定したパラメータをアフターグロウの時定数 $\tau_i$ と成分比 $A_i$ (i=1、…、M)の 記憶353を行う。

## [0064]

このようなアフターグロウの時定数 $\tau_i$ と成分比 $A_i$ の推定は、X線検出素子毎に行われ る。このとき時定数  $\tau_i$  と成分比  $A_i$  のみならず、プロジェクション数  $m_i$  及び  $n_i$  、アフタ ーグロウの成分数iもX線検出素子毎に異なる値を取り得る。

#### [0065]

図9は、実際にX線CT装置にて撮影して得た断面像である。被写体には水の入った直 径305mmの円筒のファントムを用いた。図9(a)はアフターグロウの補正を行わな いときの断面像であり、図9 (b) は補正を行ったときの断面像である。図9 (b) で行 ったアフターグロウの補正では、5つのアフターグロウの成分(M=5)を仮定してアフ ターグロウの時定数  $τ_i$ と成分比 $A_i$  を画素毎に決定して用いた。 $m_i$ 及び $n_i$ には、それ ぞれのアフターグロウ成分が入力信号に対して1億分の1になるのに必要なプロジェクシ ョン数を用いた。ただし、miは撮影したプロジェクションの範囲を超えない。

# [0066]

図9(a)に示すアフターグロウの補正を行わないときでは、リング状のアーチファク トが発生していたのに対して、図9(b)に示すアフターグロウの補正を行ったときでは 、これが低減しており、本発明によるアーチファクト低減の効果を確認できる。

# [0067]

第2の実施例のX線CT装置は、第1の実施例のX線CT装置と比較して、アフターグ ロウが長い時定数の成分を含む場合でも、検出器特性記憶手段303の記憶する検出器の 応答特性のデータ313の量が小さくて済むこと、フィッティングを行うことでアフター グロウ成分の割合Lag(i)を精度良く決定することができること、各アフターグロウ 成分で過去のプロジェクションから流入するプロジェクションの範囲miおよび未来のプ ロジェクションへ流出するプロジェクションの範囲niを決定できるため、計算量の低減 と処理の高速化が可能なことなどのメリットがある。

# [0068]

また、本発明は、上述した実施例に限定されるものではなく、実施の段階ではその要旨 を逸脱しない範囲でさまざまに変形して実施することが可能である。更に、上述した実施 例にはさまざまな段階が含まれており、開示される複数の構成要素における適宜な組み合 わせによりさまざまな実施の形態が抽出され得る。例えば、上述した実施例に示される全 構成要素から幾つかの構成要素が削除される構成としてもよい。

# [0069]

以上詳述したように、本発明によれば、過去のプロジェクションからの信号の流入分の みでなく未来のプロジェクションへの信号の流出分も含めて補正することで、現在のプロ ジェクションの真の信号を高精度に再現し、アフターグロウによって再構成像に生じる位 置分解能の低下やアーチファクトの発生による画質の劣化を防ぐことを可能にするX線C T装置を実現できる。

# 【図面の簡単な説明】

#### [0070]

【図1】本発明の第1の実施例による補正手段にて行なわれるアフターグロウ補正処 理の方法の一例を説明する図。

【図2】アフターグロウ補正手段を含む、本発明のX線CT装置の一実施例を示す図

【図3】図2に示すX線検出器の一構成例を説明する図。

【図4】図2に示す中央処理手段における処理の一例を説明する図。

【図5】図1に示した検出器の応答特性のデータから求めたアフターグロウ成分の割 合Lag(j)(j:X線照射後のプロジェクション数)を説明する図。

【図6】本発明の第2の実施例による補正手段にて行なわれるアフターグロウ補正処 理の方法の一例を説明する図。

【図7】本発明の第2の実施例におけるアフターグロウの時定数と成分比の決定方法 の一例を説明する図。

【図8】図7における計測及び記憶を行うステップ応答特性と推定を行うインパルス 応答特性を説明する図。

【図9】 (a) はアフターグロウの補正を行わないときの断面像、(b) は本発明に よるアフターグロウの補正を行ったときの断面像を示す図。

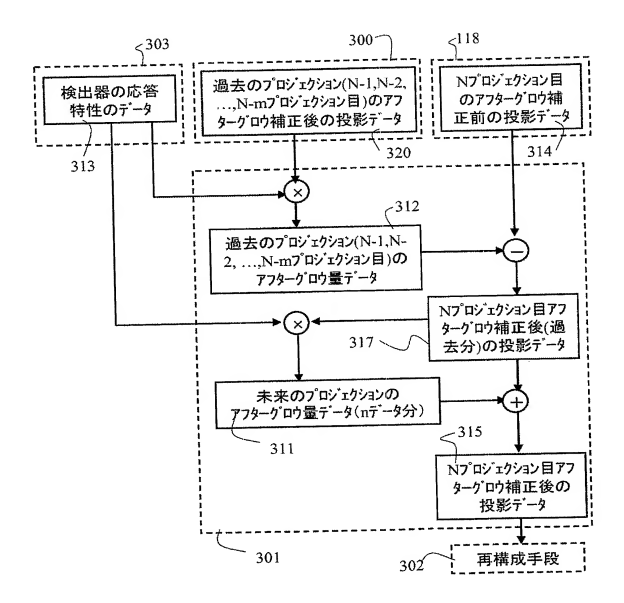
# 【符号の説明】

# [0071]

100···X線源、101···回転体、102···被写体、103···寝台天板、104···X線 検出器、105…中央処理装置、106…表示装置、107…体軸方向、108…回転方 向、111…光電変換基板、112…シンチレータ素子、113…配線基板、117…制 御回路、118…信号収集手段、119…入力手段、120…電極パッド、130…セパ レータ、200…黒丸、300…補正後データ記憶手段、301…補正手段、302…再 構成手段、303…検出器特性記憶手段、310…接着剤、311…未来のプロジェクシ ョンのアフターグロウ量データ、312…過去のプロジェクションのアフターグロウ量デ ータ、313…検出器の応答特性のデータ、314…Nプロジェクション目のアフターグ ロウ補正前の投影データ、315…Nプロジェクション目アフターグロウ補正後の投影デ ータ、317…Nプロジェクション目アフターグロウ補正後(過去分)の投影データ、3 20…過去のプロジェクションのアフターグロウ補正後の投影データ、349…アフター グロウ評価モードの選択、350…ステップ応答特性F(j)の測定、351…ステップ応 答特性F(j)の記憶、352…インパルス応答特性f(j)の推定、353…アフターグロ ウのとき時定数 $\tau_i$ と成分比 $A_i$ (i=1、…、M)の記憶。

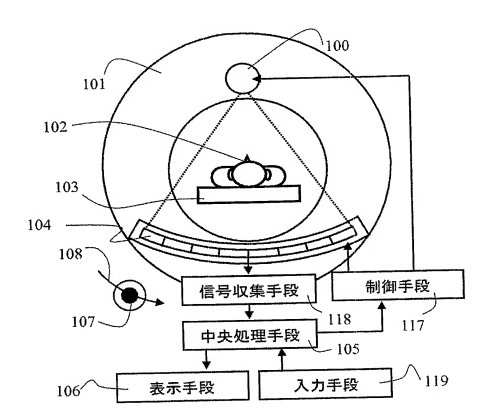
【書類名】図面【図1】

図1



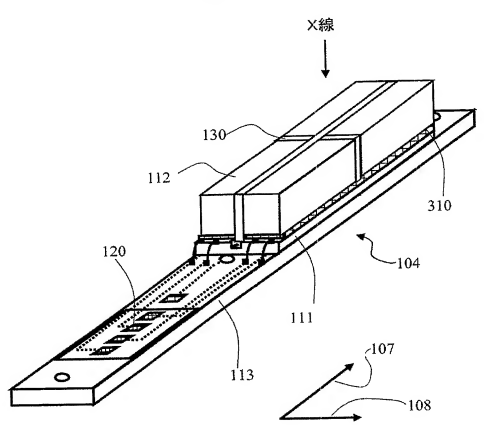
【図2】

図2



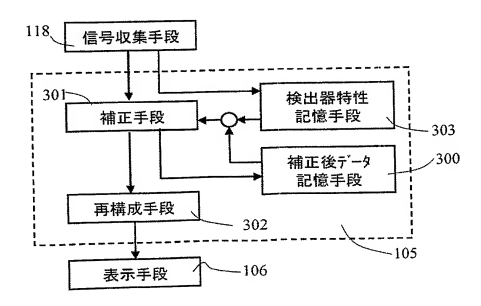






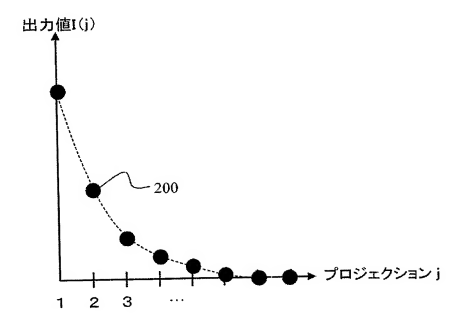
【図4】

図4



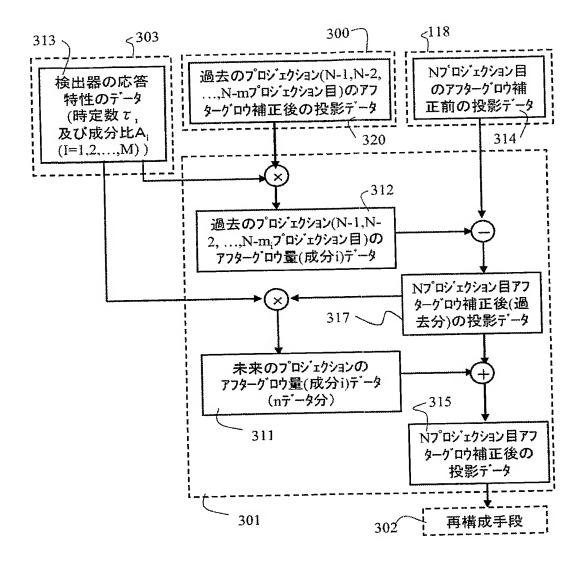
【図5】

図5



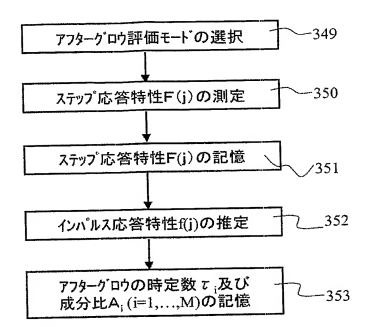
【図6】

図6



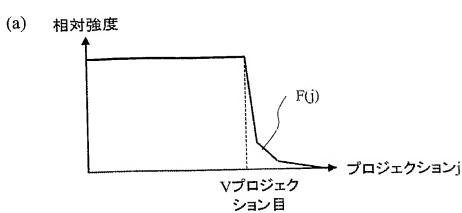
# 【図7】

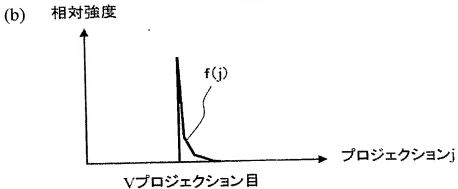
図7

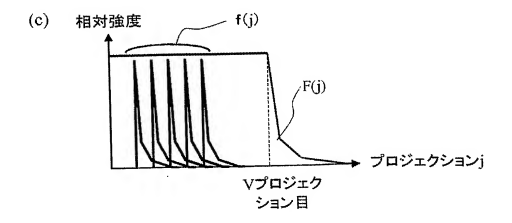


[図8]

図8

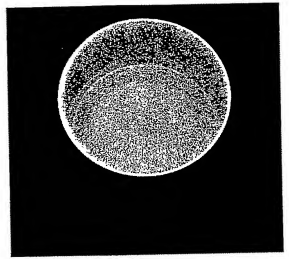




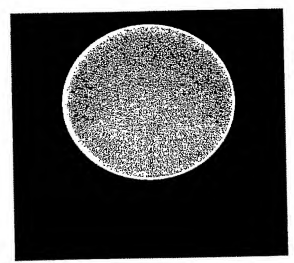


【図9】

図9



(a)アフターグロウ補正を行わないとき



(b)アフターグロウ補正を行ったとき

# 【書類名】要約書 【要約】

## 【課題】

検出器のアフターグロウに起因する画像のアーチファクトの低減、除去及び時間分解能 の低下防止を、アフターグロウの補正によって高精度に行うX線CT装置を提供する。

# 【解決手段】

X線を被写体に照射するX線源と、プロジェクションのタイミング毎に、前記被写体を 透過した前記X線を電気信号に変換する複数のX線検出素子から成るX線検出器と、前記 X線検出器の出力に対して補正処理を行う補正手段(301)と、前記補正処理の出力に 対して再構成演算処理を行う演算処理手段とを備えたX線CT装置において、予め計測さ れ、アフターグロウの特性を表す前記X線検出器の応答特性のデータを記憶させた第1の 記憶手段と、前記X線検出器の出力データに対して前記応答特性のデータを用い、前記補 正手段にて補正された過去のプロジェクションの出力データを記憶させた第2の記憶手段 とを有し、かつ、前記補正手段が、前記第1の記憶手段に記憶された前記応答特性のデー タ (313)と、前記第2の記憶手段に記憶され、複数のプロジェクションにおいて過去 にわたる複数の前記出力データ (320) とを用いて、今回のプロジェクションの出力デ ータ(314)に対する前記アフターグロウによる過去のプロジェクションからの信号の 流入の影響および未来のプロジェクションに対する信号の流出の影響を補正するアフター グロウ補正手段を具備することを特徴とする。

【選択図】 図 1 特願2004-128137

出願人履歴情報

識別番号

[000153498]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 1990年 8月10日

理由] 新規登録

東京都千代田区内神田1丁目1番14号

氏 名 株式会社日立メディコ